
Acta primera reunión SG_CG 10.09.2020

Título: **1ª Reunión del GT Especificaciones de Detalle Subgrupo Coordinador de Gestores (SG_CG)**

Fecha: 10/09/2020

Lugar de la reunión: Virtual, vía Microsoft Teams

Participantes

Nombre	Organización
Consuelo Gómez Pulido	CNMC
José Miguel Unsión Rodríguez	CNMC
Alicia Sánchez Aguiñiga	MITECO
Luis Prellezo de la Riva	Viesgo Distribución
Eduardo Valtierra Gutiérrez	i-DE
Joaquín Cabetas Felipe	i-DE
Ignacio Castrillón Jorge	i-DE
Enrique Abraham Ruiz Velasco	e-distribución
Jose Antonio Lopez De La Granja	e-distribución
Pablo Simón Caballero	e-distribución
Jose María Rey Paredes	E-REDES
Aroa Rodriguez López	E-REDES
Fernando Campos Risco	Viesgo Distribución
Amaia Iglesias Alonso	Viesgo Distribución
Verónica Beltrán Martin	UFD
Francisco J. Fernandez-Peiteado	UFD
Rosa María Gonzalez Flor	UFD
Jacobo Álvarez Fernández	AELEC
Pedro Dueñas Cañas	CIDE
Patricia Portillo	ASEME
Alberto Llanos	ASEME
Juan Francisco Alonso	REE
Miguel de la Torre	REE
Rosalía Rivas	REE
Antonio Cordon	REE
Carlos Izquierdo	REE
Luis Coronado	REE
Silvia Sanz	REE
Sergio Pasero	REE
Fausto Jimenez	REE
Ana Clavero	REE
José Luis Fernandez	REE



Agenda

1. Presentación y bienvenida
2. Aprobación del acta de la reunión 30/07/20
3. Aspectos generales
4. Criterio Scc: Propuesta de REE, Comentarios recibidos, Debate
5. Criterio estático: Propuesta de REE, Comentarios recibidos, Debate
6. Criterio dinámico: Propuesta de REE, Comentarios recibidos, Debate
7. Próximos pasos

Presentación y bienvenida

REE da la bienvenida a la reunión. Se presentan brevemente todos los participantes.

Aprobación del acta de la reunión 30/07/20

Se aprueba parcialmente el acta, a la espera de cerrar su aprobación definitivamente en la reunión del 17 de septiembre del SG_CGyGEN.

Aspectos generales

REE informa de la creación de una sección específica de la web de REE para la información relativa al GT_ED dentro de Capacidad de acceso.

(Actividades/Acceso, conexión y puesta en servicio" / Capacidad de acceso: Especificaciones de detalle).

REE expone los aspectos generales contenidos en la Propuesta de Especificaciones de Detalle para la red de transporte (PED_T): objeto, ámbito, concepto de instalación, potencia instalada y capacidad de acceso. Se recuerda que la capacidad de acceso será nodal y en algunos casos también zonal y será el mínimo de las capacidades resultantes según los criterios de valoración (potencia de cortocircuito, comportamiento estático y comportamiento dinámico, aplicables en función del tipo de generación) y de aplicación a la generación conectada a transporte y a distribución con el criterio que se presenta.

i-DE y e-distribución comentan que el criterio de afección de generadores de RdD en RdT podría ser diferente, en particular para algunos criterios como Scc.

UFD comenta sobre la relación entre capacidad de acceso y potencia instalada. REE explica que los estudios de capacidad de acceso se refieren a la potencia máxima que puede inyectarse en un nudo o zona (o de traerse), lo que se traducirá en las distintas capacidades de acceso otorgables a las instalaciones solicitantes.

Criterio Scc

REE expone y explica sus propuestas para cada uno de los puntos indicados más abajo continuación (para más detalle ver documento adjunto con presentación de REE en la reunión).

1. **Ámbito de aplicación**
2. **Aplicabilidad del criterio WSCR para la valoración de la capacidad de acceso**
3. **Potencia de cortocircuito trifásica efectiva**
4. **Umbral de admisibilidad de WSCR**

No es objeto de especificaciones de detalle, al venir en la propia circular de AyC. Se eliminará de la propuesta de ED.

Comentario CNMC: los valores especificados en la Circular de AyC pueden ser modificados por resolución existiendo flexibilidad para el cambio si así fuera necesario.



5. **Determinación de las ZIE. Umbral MIIF**
6. **Controles o diseños específicos en MPE**
7. **Escenario de aplicación**
8. **Influencia de la RdD subyacente para evaluación del criterio WSCR**

Se elimina de la presentación por ser un apartado en desarrollo.

Criterio estático

REE expone y explica sus propuestas para cada uno de los puntos indicados más abajo (para más detalle ver documento adjunto con presentación de REE en la reunión).

1. **Selección de casos de estudio**
2. **Determinación de zona o agrupación de nudos**
3. **Método de cálculo de la capacidad de acceso por comportamiento estático**

Criterio dinámico

REE expone los puntos mencionados a continuación (para más detalle ver documento adjunto con presentación de REE en la reunión). Por falta de tiempo no se entra en discusión ni valoración de los mismos.

1. **Ámbito de aplicación**
2. **Criterios de admisibilidad dinámica**
 - 2.1. **Criterio de la máxima desconexión de generación (SEPE)**
 - 2.2. **Criterio del máximo deslastre de demanda (TNP)**
 - 2.3. **Criterio de la pérdida de sincronismo entre generadores**
 - 2.4. **Criterio del régimen permanente final**
 - 2.5. **Criterio de la desconexión de las líneas de interconexión España-Francia (SEPE)**
 - 2.6. **Criterio del amortiguamiento de las oscilaciones**
3. **Limitaciones de capacidad zonales**
4. **Escenarios de estudio**

Próximos pasos

- 17/9: Reunión del SG_CGyGEN. Se plantea de manera análoga a esta reunión, con el mismo material explicativo para cada uno de los criterios.
- <30/9: Envío de nuevos comentarios a la propuesta de ED_RdT, así como a la presentación utilizada en la reunión.
- Segunda reunión del SG_CG. Fecha 8/10. Objetivos tentativos:
 - Cierre del criterio Scc_RdT, y discusión y avance en los criterios estáticos_RdT y dinámicos_RdT.
 - Presentar propuesta de ED_RdD por parte de las asociaciones de gestores de la RdD. En la medida de lo posible se distribuirá esta propuesta antes de la reunión.

Se concluye la reunión agradeciendo la participación y la colaboración de todos los asistentes.

Adjuntos al acta

Se adjuntan al acta la presentación utilizada durante la reunión por parte de REE.



Presentación REE:



Bibliografía técnica de apoyo:

